



1. Aşağıda ortak farkı  $r$  olan bir aritmetik dizinin ilk 4 terimi verilmiştir.

$7, x, 19, y$

Buna göre  $x + y - r$  kaçır eșittir?

- A) 12      B) 17      C) 20      D) 26      E) 32



2. İlk terimi 5 olan  $(a_n)$  aritmetik dizisi için

$$a_{10} - a_7 = 12$$

ise  $a_2$  kaçır eșittir?

- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9      E) 10



3. İkinci terimi  $a$ , ondördüncü terimi  $4a$  olan bir aritmetik dizinin ellidördüncü terimi nedir?

- A)  $\frac{22a}{3}$       B)  $14a$       C)  $20a$       D)  $\frac{101a}{4}$       E)  $30a$



4.  $(a_n)$  bir aritmetik dizi,

$$a_8 + a_6 = 46$$

$$a_5 + a_3 = 34$$

Buna göre  $a_1$  kaçır?

- A) 9      B) 10      C) 11      D) 12      E) 13



5.  $(a_n)$  aritmetik dizisinde

$$a_1 = 12 + x$$

$$a_4 = 21 + 2x$$

$$a_8 = 53$$

Buna göre  $a_7$  kaçır?

- A) 30      B) 38      C) 48      D) 55      E) 61



6. 1 ve 10000 arasında aritmetik dizi olacak şekilde 98 tane terim yerleştirdiğimizde bu dizinin ortak farkı kaç olur?

- A) 11      B) 99      C) 101      D) 495      E) 1111





7. Öğretmen öğrencisi Zeynep'ten 5 den başlayarak 3'er 3'er giden sayıları bulabilmesi için bir formül yazmasını ister. Zeynep'in yazması gereken formül aşağıdakilerden hangisidir?



- A)  $(a_n) = \left( \frac{n+3}{5} \right)$   
 B)  $(a_n) = \left( \frac{n+5}{3} \right)$   
 C)  $(a_n) = (15n+1)$   
 D)  $(a_n) = (5n+3)$   
 E)  $(a_n) = (3n+2)$



8.  $(a_n) = (41 - 2n)$



$(b_n) = (xn + 4)$

$(a_n)$  dizisinin 8. terimi  $(b_n)$  dizisinin 3. terimine eşit ise  $(b_n)$  dizisinin ortak farkı kaçtır?

- A) 6      B) 7      C) 8      D) 9      E) 10



9.  $x + 1, \quad x^2 + x, \quad 3x + 11$

Yukarıdaki 3 terim aritmetik bir dizinin ardışık terimleridirler. Buna göre bu aritmetik dizinin ortak farkı kaç olabilir?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6      E) 7



10. İlk 9 terim toplamı 117 olan bir aritmetik dizinin 5. terimi kaçtır?

- A) 9      B) 10      C) 11      D) 12      E) 13



11. İlk terimi 3, üçüncü terimi 4 olan bir aritmetik dizinin ilk 24 teriminin toplamı kaç yapar?

- A) 210      B) 250      C) 300      D) 340      E) 385



12. İlk 3 terim toplamı 15 olan bir aritmetik dizinin ortak farkı 4 tür. Bu dizinin ilk 22 terim toplamı kaçtır?

- A) 770      B) 888      C) 935      D) 946      E) 1024

